

Министерство образования и науки РФ  
Российская академия образования  
Российская академия естественных наук  
Институт стратегии развития образования Российской академии образования  
Сибирский федеральный университет  
Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского  
Нижегородский институт развития образования  
Римский Университет «LaSapienza» (Италия)  
Институт информатики и математики (Болгария)  
Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины (Беларусь)  
Курган-Тюбинский государственный университет имени Носира Хусрава (Республика Таджикистан)  
Харьковский национальный медицинский университет (Украина)  
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского  
Арзамасский филиал ННГУ

Россия, 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К. Маркса, 36. Тел./факс 8(83147)94553

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### Международная научно-практическая конференция



## «РАЗВИВАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ WEB-ТЕХНОЛОГИЙ»

17-18 мая 2018 г., г. Арзамас

**Организаторы конференции:** Арзамасский филиал ННГУ, Институт стратегии развития образования Российской академии образования, Сибирский федеральный университет, Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, Нижегородский институт развития образования, Институт информатики и математики, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Курган-Тюбинский государственный университет имени Носира Хусрава, Харьковский национальный медицинский университет.

#### Организационный комитет:

**Председатель:** С.Н. Пяткин, доктор филологических наук, профессор, директор Арзамасского филиала ННГУ.

**Члены оргкомитета:** А.В. Пряников, заместитель директора Арзамасского филиала ННГУ по учебной и научной работе, А.М. Володин, кандидат педагогических наук, доцент, декан физико-математического факультета, И.В. Фролов, доктор педагогических наук, профессор, зав. каф. физико-математического образования, В.Б. Труханов, кандидат физико-математических наук, доцент, зав. каф. прикладной информатики, М.С. Артюхина, кандидат педагогических наук, доцент, Н.В. Гусева, кандидат педагогических наук, доцент, С.В. Менькова, кандидат педагогических наук, доцент, С.В. Миронова, кандидат педагогических наук, доцент, Л.Ю. Нестерова, кандидат педагогических наук, доцент, С.В. Напалков, кандидат педагогических наук, доцент, Е.Г. Калинин, кандидат педагогических наук, первый проректор, Т.И. Канянина, кандидат педагогических наук, зав. кафедрой, С.А. Тихомиров, кандидат физико-математических наук, доцент.

**Программный комитет:** Абдуразаков Магомед Мусаевич, доктор педагогических наук, доцент (Россия, Москва); Вечтомов Евгений Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ (Киров, Россия); Виштак Ольга Васильевна, доктор педагогических наук, кандидат технических наук, доцент, Заслуженный работник высшей школы РФ (Балаково, Россия); Гребнев Игорь Васильевич, доктор педагогических наук, профессор (Н. Новгород, Россия); Капкаева Лидия Семёновна, доктор педагогических наук, профессор (Саранск, Россия); Козлов Олег Александрович, зав. лабораторией теории и методики подготовки кадров информатизации образования Центра информатизации образования Института управления образованием Российской академии образования, доктор педагогических наук, кандидат технических наук, Заслуженный работник высшей школы РФ, лауреат премии Правительства РФ в области образования, академик Академии информатизации образования, профессор (Россия, Москва); Коптошенко Светлана Михайловна, доктор педагогических наук, профессор (Калининград, Россия); Кручинина Галина Александровна, доктор педагогических наук, академик Академии информатизации образования, Почетный работник высшего профессионального образования, профессор (Н. Новгород, Россия); Кучугурова Нина Дмитриевна, доктор педагогических наук, профессор (Сочи, Россия); Кытманов Алексей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор (Красноярск, Россия); Монахов Вадим Макариевич, доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования (Москва, Россия); Ниматулаев Магомедхан Магомедович, доктор педагогических наук, доцент (Россия, Москва), Носков Михаил Валерианович, доктор физико-математических наук, профессор (Россия, Красноярск), Панюкова Светлана Валерьевна, доктор педагогических наук, профессор, директор Центра повышения квалификации научно-педагогических работников Финансового университета при Правительстве РФ (Россия, Москва); Санина Елена Ивановна, доктор педагогических наук, профессор (Москва, Россия); Саранцев Геннадий Иванович, доктор педагогических наук, профессор (Саранск, Россия); Соколов Владимир Михайлович, доктор педагогических наук, профессор, профессор-консультант кафедры педагогики и управления образовательными системами (Н. Новгород, Россия); Тестов Владимир Афанасьевич, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор (Вологда, Россия); Федосов Александр Юрьевич, доктор педагогических наук, профессор (Москва, Россия); Хамов Геннадий Григорьевич, доктор педагогических наук, профессор (Санкт-Петербург, Россия); Ходакова Нина Павловна, доктор педагогических наук, зав. кафедрой математики и информатики дошкольного и начального образования (Россия, Москва); Швецов Владимир Иванович, доктор технических наук, профессор, советник ректора по информатизации, лауреат Премии Правительства России в области образования (Нижний Новгород, Россия); Orsinger Enzo, full professor, Sapienza University of Rome (Rome, Italy); Асланов Рамиз Муталлим оглы, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор (Баку, Азербайджан); Гроздев Сава Иванов, проректор по науке и академическому развитию, доктор по математике, доктор педагогических наук, профессор, академик ИНЕАС (София, Болгария); Ермаков Владимир Григорьевич, доктор педагогических наук, доцент (Гомель, Беларусь); Журавлёва Лариса Владимировна, доктор медицинских наук, профессор (Харьков, Украина); Сатторов Абдураул Эшбекович, доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой алгебры и геометрии (Курган-Тюбе, Республика Таджикистан); Старовойтов Александр Павлович, доктор физико-математических наук, профессор (Гомель, Беларусь).

## **Тематика основных направлений работы конференции:**

- 1) Теоретический анализ возможностей развития обучаемых с помощью современных образовательных Web-технологии;
- 2) Конструктивные подходы к проектированию образовательных Web-квестов развивающего назначения;
- 3) Применение современных образовательных Web-технологий для развития способностей школьников;
- 4) Реализация развивающего потенциала Web-технологий в системе профессионального образования;
- 5) Образовательные Web-технологии в системе повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров.

**Цели проведения конференции:** теоретическое описание возможностей развития обучаемых с помощью современных образовательных Web-технологии, определение конструктивных подходов к проектированию образовательных Web-квестов развивающего назначения, поиск средств, форм и возможностей реализации развивающего потенциала Web-технологий при обучении школьников, учащихся средних, высших профессиональных заведений, а также слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Основная программа конференции будет проведена в ЗАОЧНОМ формате! В очной форме 17-18 мая 2018 г. будут проведены мероприятия конференции по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К. Маркса, д. 36, ауд. 65 (работа круглых столов, педагогических мастерских, вебинаров, II Всероссийский конкурс образовательных Web-квестов «НАУЧНЫЙ ПОИСК»).

Официальные языки конференции: **русский и английский.**

### **Для участия в конференции необходимо:**

**1.** Представить заявку (до 30 апреля 2018 г.) и статью (от 4 до 10 стр.) (до 30 апреля 2018 г.) в оргкомитет по электронной почте [nsv-52@mail.ru](mailto:nsv-52@mail.ru) с пометкой «**На КонфWeb-2018**». Образец заявки представлен в Приложении 1. Образец оформления статьи представлен в Приложении 2. Образцы приложений можно скачать на сайте конференции: <http://vk.com/konfweb>. Всем участникам, которые направили заявку и статью в оргкомитет, отправляется автоматическое подтверждение об их получении. Рассмотрение рецензентом статьи осуществляется после 30 апреля 2018 г.

**2.** Оплатить организационный взнос за участие в конференции (**100 руб. за 1 страницу текста + 250 руб. на пересылку сборника** (неполная страница считается как полная) + **150 руб.** за печатный вариант сертификата (по желанию) / **50 руб.** за электронный вариант сертификата (по желанию)). Квитанция для оплаты оргвзноса отправляется в ответ на присланные материалы. **Оплата является необходимым условием публикации материалов.** Авторский договор между издателем сборника трудов конференции и автором(ми) заключается в письменной форме на условиях, указанных в авторском договоре (оформляется после положительной оценки рецензентом представленных материалов).

**Требования к оформлению печатных материалов:** материалы предоставляются в виде отдельного файла в редакторе Microsoft Word; шрифт **Times New Roman**, размер **14**, **одинарный** межстрочный интервал, все поля по **20 мм**, отступ абзаца **1,25**, автоматический перенос в словах, номера страниц **не** ставятся, ссылки на источники даются в квадратных скобках, нумерация ссылок сплошная по тексту, **не** допускается автоматическое формирование нумерованных и маркированных списков. Формулы набираются только в редакторе формул **Equation 3.0**. При наборе формул рекомендуется использовать следующие размеры шрифтов: основной – 11, крупный индекс – 8, мелкий индекс – 7, крупный символ – 14, мелкий символ – 9. **Не допускаются:** интервалы между абзацами в основном тексте; внутритекстовые выделения подчеркиванием и прописными буквами; формирование отступов с помощью пробелов. На **русском и английском языках** представляются: Ф.И.О., название статьи, краткая аннотация и ключевые слова.

**Редколлегия оставляет за собой право не публиковать материалы, не соответствующие тематике сборника или не удовлетворяющие изложенным требованиям!**

Материалы, опубликованные в сборнике научных трудов конференции, будут размещены на сайте <http://elibrary.ru>, что подразумевает их индексацию в наукометрической базе РИНЦ.

### **Контактные данные:**

тел. 89506200330 – Сергей Васильевич Напалков

e-mail: [nsv-52@mail.ru](mailto:nsv-52@mail.ru)

сайт конференции: <http://vk.com/konfweb>

*Заранее благодарим за проявленный интерес и присланные материалы!*

**Оргкомитет**

**Заявка участника\***

Международной научно-практической конференции  
 «Развивающий потенциал образовательных Web-технологий»  
 17-18 мая 2018 г. (Арзамас, Россия)

Фамилия Имя Отчество	Иванов Иван Иванович
Место работы (место обучения) (полностью), факультет, кафедра	Арзамасский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», физико-математический факультет, кафедра прикладной информатики
Ученая степень, ученое звание, должность (курс)	доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры прикладной информатики физико-математического факультета Арзамасского филиала ННГУ
Адрес места работы (учёбы) (с индексом)	607220, Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К. Маркса, д. 36
Рабочий тел., контактный тел. (мобильный), e-mail	88314741560, 89506200000, ivanov@mail.ru
Форма участия	очная / заочная <i>нужное оставить</i>
Источник, из которого Вы узнали о конференции	Персональная рассылка, от коллег, Вконтакте и т.п.
Предполагаемое название доклада	О реализации проекта «Конструктор образовательных Web-квестов»
Предполагаемая секция	1, 2, 3, 4, 5 <i>нужное оставить</i>
Необходимость получения печатного варианта сборника	печатный / электронный <i>нужное оставить</i>
Адрес для отправки сборника (индекс обязательно)	607220, Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К. Маркса, д. 36, каб. 110
Сертификат	печатный / электронный / нет <i>нужное оставить</i>

\* Даю согласие на обработку персональных данных, указанных мною в заявке участника Международной научно-практической конференции «Развивающий потенциал образовательных Web-технологий», следующим организациям (в соответствии с ФЗ №152 от 27.07.2006г.): организационному комитету конференции (Арзамасский филиал ННГУ).

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Образец оформления статьи**

Секция: 1, 2, 3, 4, 5 *(нужное оставить)*

**О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «КОНСТРУКТОР  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ WEB-КВЕСТОВ»** *(на русском языке)*

**С.В. Напалков** *(на русском языке)*

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Арзамасский филиал ННГУ, физико-математический факультет, кафедра прикладной информатики, кандидат педагогических наук, доцент

Россия, 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К. Маркса, д. 36

Тел.: 89506200330, e-mail: [nsv-52@mail.ru](mailto:nsv-52@mail.ru)

[1 пустая строка]

*Web-конструктор платформы тематических образовательных Web-квестов предназначен для самостоятельного создания тьюторами авторских учебных курсов обучающихся; предоставления им доступа к курсам. (на русском языке)*

*Ключевые слова: проект, Web-конструктор, Web-квест. (на русском языке)*

[1 пустая строка]

Тест. Текст. Текст. Текст [1, 2]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (рис. 1).



*(по центру)*

Рис. 1. Урок по геометрии в конструкторе Web-квестов *(по центру)*

[1 пустая строка]

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. [3, с. 11].

[1 пустая строка]

**ЛИТЕРАТУРА**

*(по ГОСТ 7.1-2003: [ru.wikisource.org/wiki/гост\\_7.1—2003](http://ru.wikisource.org/wiki/гост_7.1—2003))*

1. Арюткина С.В., Напалков С.В. Практикум по решению задач школьной математики: использование Web-квест технологии (учебно-методическое пособие) // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 2-2. – С. 249.

3. Напалков С.В. Тематические образовательные Web-квесты как средство развития познавательной самостоятельности учащихся при обучении алгебре в основной школе: дис. ... канд. пед. наук / Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева. – Саранск, 2013. – 166 с.

[1 пустая строка]

**ABOUT IMPLEMENTATION OF THE PROJECT «DESIGNER OF  
EDUCATIONAL WEB QUESTS»** *(на английском языке)*

**S.V. Napalkov** *(на английском языке)*

*The web designer of a platform of thematic educational Web quests is intended for independent creation by tutors of the author's training courses which are trained; providing to them access to courses. (на английском языке)*

*Keywords: the project, the Web designer, Web quest. (на английском языке)*

[1 пустая строка]

Благодарности. Финансирование.

**ВНИМАНИЕ: все поля документа по 20 мм!**